

# PROTECTION OCULAIRE ET FACIALE CATALOGUE DES MEILLEURES VENTES

2020

Honeywell

**SOMMAIRE**

- 05 Lunettes de sécurité
- 10 Lunettes-masques
- 11 Écrans faciaux



Avertissement! Les équipements Honeywell doivent toujours être utilisés conformément aux instructions du fabricant. Le non-respect de ces instructions peut entraîner des blessures graves, y compris une diminution ou une perte de la vision.

# PROTECTION OCULAIRE ET FACIALE



En tant que fabricant de lunettes de sécurité industrielles hautes performances, Honeywell fournit une protection qui peut être portée en toute confiance dans n'importe quelle situation. Des années de recherche et de développement technique nous permettent d'associer des capacités techniques avancées à des conceptions axées sur le confort et le style, offrant les niveaux de protection les plus élevés.

Ces produits sont dotés des meilleurs revêtements pour résister aux conditions les plus éprouvantes, de teintes spéciales pour optimiser l'acuité en fonction de la tâche et de performances de résistance aux impacts nettement supérieures aux exigences des normes actuelles.

Chaque année, des milliers de personnes sont victimes d'accidents oculaires sur leur lieu de travail. 90 % de ces accidents peuvent être évités à condition de porter une protection oculaire et faciale adéquate.

La protection oculaire et faciale Honeywell remplit non seulement sa fonction première de protection efficace, mais se veut également facile à porter, confortable et universelle.

# MARQUAGES DE SÉCURITÉ SUR LUNETTES : Honeywell

## COMMENT IDENTIFIER LES APPLICATIONS ET LES PERFORMANCES



### MARQUAGES DE MONTURE

**HON 166 349 BT**

#### Identification du fabricant |

#### Norme de référence

**EN 166** : norme

EN 169 : sécurité pour les tâches de soudage

EN 170 : protection contre le rayonnement UV

EN 171 : protection contre le rayonnement IR

EN 172 : filtres solaires industriels

EN 175 : équipement de protection oculaire et faciale pendant les travaux de soudage et procédés connexes

#### Résistance mécanique

**F** : impact : 45 m/s

**B** : impact : 120 m/s

**A** : impact : 190 m/s

**T** : résistance garantie entre -5 °C et 55 °C

#### Domaines spécifiques d'application

**3** : liquides (gouttelettes/projections)

**4** : grosses particules de poussière

**5** : gaz et fines particules de poussière

**8** : arc électrique dû à un court-circuit

**9** : solides chauds et métaux en fusion

### MARQUAGES DE L'OCULAIRE

**2C-1.2 HON 1 BT KN**

#### Performance du filtre et domaine d'application

#### Code (domaine d'application)

**2** ou **3** : filtre UV

**4** : filtre IR

**5** ou **6** : filtre solaire

Aucun n° : filtre de soudage

#### Perception des couleurs

**C** : perception des couleurs inchangée

#### Classe de sécurité

**1.2 à 6** : niveau de filtration de la lumière visible

#### Résistance mécanique

**F** : impact : 45 m/s

**B** : impact : 120 m/s

**A** : impact : 190 m/s

**T** : résistance garantie entre -5 °C et 55 °C

**K** : Résistance à la détérioration des surfaces par de fines particules (en option).

**N** : Résistance à la buée (en option).

#### Classe optique

**1** : pas de distorsion optique (port permanent autorisé)

#### Identification du fabricant

**HONEYWELL AVATAR**

Conçues spécifiquement pour le travailleur, nos lunettes élégantes et personnalisables sont dotées de la technologie Honeywell Avatar unique qui offre huit points de réglage.

- L'oculaire élégant et enveloppant base 9 assure une vision périphérique et une protection sans compromis
- Les plaquettes de nez sont souples, flexibles et antidérapantes
- Monture souple, confortable et légère pour une utilisation quotidienne
- Le système de ventilation indirecte breveté permet une circulation de l'air pour limiter la formation de buée
- Branches flexibles, entièrement réglables et à squelette métallique pour s'adapter à presque tous les profils faciaux
- Disponible dans une grande variété de montures et de teintes d'oculaire
- Disponible en revêtements antirayures, durcis et HydroShield antibuée de qualité supérieure
- Produit certifié conforme à la norme EN 166 : 2001, Règlement PPE 2016/425



RÉF.	DESCRIPTION	OCULAIRE	REVÊTEMENT	MARQUAGE DE MONTURE	MARQUAGE DE L'OCULAIRE
10 348 31	Honeywell Avatar Noir / Oculaire incolore / Hydroshield	○ Incolore	HydroShield	HON 166 F	2C-1.2 HON 1 F KN
10 348 32	Honeywell Avatar Noir / Oculaire gris / Hydroshield	● Gris	HydroShield	HON 166 F	5-3.1 HON 1 F KN

**HONEYWELL AVATAR OTG™**

Honeywell Avatar™ OTG est une innovation en matière de confort et de style sur le marché des lunettes à porter au-dessus des verres correcteurs.

- Protection anti-rayures, revêtement durci offrant une excellente résistance aux rayures
- Revêtement anti-reflets (en option), améliore la netteté optique et réduit la fatigue oculaire liée aux reflets et éblouissements perturbants
- Branches crantées à angle réglable jusqu'à 15 degrés
- Branches flexibles : la conception basée sur le système Flex garantit un confort et un ajustement supérieurs
- Branches ergonomiques, système de ventilation indirecte
- Le pont de nez souple, ultra-réglable et multi-matériaux offre le confort et la tenue souhaités
- Multi-Material Technology plus (MMT+) : composé en caoutchouc innovant qui procure une adhérence et un confort exceptionnels
- Système d'aération indirecte breveté qui réduit considérablement la formation de buée
- Produit certifié conforme à la norme EN 166 : 2001, Règlement PPE 2016/425

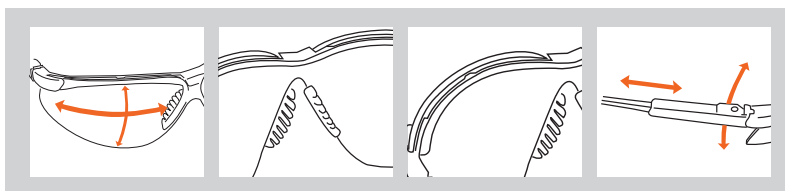


RÉF.	DESCRIPTION	OCULAIRE	REVÊTEMENT	MARQUAGE DE MONTURE	MARQUAGE DE L'OCULAIRE
10 358 12	Honeywell Avatar OTG noir et rouge / Oculaire gris / Revêtement durci	● Gris	Revêtement durci	HON 166 F	5-3.1 HON 1 F
10 358 13	Honeywell Avatar OTG noir et bleu / Oculaire incolore / Revêtement durci et anti-reflets	○ Incolore	Revêtement durci et anti-reflets	HON 166 F	2C-1.2 HON 1 F

**XC®** 

XC signifie X-tra Coverage, X-tra Comfort et X-tra Control. Nombreuses fonctionnalités pour un remplacement rapide et facile de l'oculaire.

- L'oculaire courbe base 9 enveloppe efficacement la zone orbitale et réduit les risques d'intrusion de particules
- Il offre une couverture totale et assure une vision périphérique exceptionnelle ainsi qu'une protection complète
- Branches et oculaires réglables avec pont de nez souple et monture ultra-flexible
- Les oculaires peuvent être changés facilement sans remplacer l'ensemble de la monture, pour une durée de vie prolongée et des économies
- Protection du haut vers le bas de l'œil sans laisser d'espace
- Adapté à une grande variété de visages, convenant aussi bien aux hommes qu'aux femmes, ce modèle s'apparente à une protection oculaire personnalisée
- MMT (Multi-Material Technology®) : matériau ultra-doux issu d'un moulage bi-injection sur toutes les parties de la monture en contact avec le visage ou la tête
- Produit certifié conforme à la norme EN 166 : 2001, Règlement PPE 2016/425



RÉF.	DESCRIPTION	OCULAIRE	REVÊTEMENT	MARQUAGE DE MONTURE	MARQUAGE DE L'OCULAIRE
10 110 27HS	XC bleu / Oculaire incolore / HydroShield	○ Incolore	HydroShield	B-D 166 FT	2C-1.2 B-D 1 FT KN
10 109 50	XC bleu / Oculaire incolore / Revêtement durci	○ Incolore	Revêtement durci	B-D 166 FT	2C-1.2 B-D 1 FT

**MILLENNIA 2G**

Appartenant à la catégorie « Portez-les et c'est parti ! » de Honeywell, Millennia 2G offre simplicité, excellente protection, confort et élégance.

- Des lunettes au design à la fois simple et classique, avec une touche sportive qui incite les travailleurs à les porter
- Prêtes à l'emploi, aucun réglage n'est nécessaire
- Monture plus souple pour un confort supérieur
- Protection supérieure des yeux et des joues
- Protection contre les particules, la poussière et autres risques d'impact
- Vision panoramique, avec une « interruption moindre de la monture »
- Plaquettes de nez douces et confortables qui empêchent les lunettes de glisser
- Produit certifié conforme à la norme EN 166 : 2001, Règlement PPE 2016/425



RÉF.	DESCRIPTION	OCULAIRE	REVÊTEMENT	MARQUAGE DE MONTURE	MARQUAGE DE L'OCULAIRE
10 321 79	Millennia 2G noir / Oculaire incolore / Fog-Ban et anti-rayures	○ Incolore	Anti-buée et anti-rayures	HON 166 FT	2C-1.2 HON 1 FT KN

**HONEYWELL PROTÉGÉ** 

Associe un style sportif à un confort en toute légèreté et un design flexible. L'oculaire flottant offre une plus grande flexibilité grâce à une barre frontale enveloppante et sécurisée qui s'adapte à de nombreux types d'utilisateurs.

- Modèle élégant et léger assurant un confort optimal
- Branches à charnières à ressort
- Branches flexibles adaptées à vos oreilles
- Pont de nez souple antidérapant pour un ajustement précis sur le nez
- Oculaires enveloppants en polycarbonate base 7, haute protection
- Couverture et protection excellentes
- Produit certifié conforme à la norme EN 166 : 2001, Règlement PPE 2016/425



RÉF.	DESCRIPTION	OCULAIRE	REVÊTEMENT	MARQUAGE DE MONTURE	MARQUAGE DE L'OCULAIRE
10 153 64HS	Honeywell Protégé incolore / Oculaire incolore / HydroShield	○ Incolore	HydroShield	B-D 166 FT	2C-1.2 B-D 1 FT KN
10 153 66	Honeywell Protégé noir et orange / Oculaire incolore / Revêtement durci	○ Incolore	Revêtement durci	B-D 166 FT	2C-1.2 B-D 1 FT

**HONEYWELL SVP 400**

Simplicité et élégance pour une protection totale, une excellente visibilité sur le terrain et un confort optimal. Excellent rapport qualité/prix, à votre portée.

- Aspect stylisé sans monture
- Oculaire enveloppant base 9 pour une protection intégrale et un meilleur champ de vision
- Confort accru grâce aux embouts de branches en caoutchouc bimatière et antidérapants
- Pont de nez rembourré
- Oculaires en polycarbonate disponibles avec revêtement K&N : anti-buée et/ou anti-rayures
- Oculaires UVA/UVB filtrant plus de 99,9 % des rayonnements UVB/UVA pour une transmission des UV lointaine et proche
- 4 teintes d'oculaire, notamment intérieur/extérieur et miroité argent
- Produit certifié conforme à la norme EN 166 : 2001, Règlement PPE 2016/425



RÉF.	DESCRIPTION	OCULAIRE	REVÊTEMENT	MARQUAGE MONTURE	MARQUAGE OCULAIRE
10 356 41	Honeywell SVP 400 incolore / Oculaire incolore / K&N	○ Incolore	K&N anti-rayures et anti-buée	HON 166 F	2C-1.2 HON 1 F KN
10 356 43	Honeywell SVP 400 gris / Oculaire gris / K&N	● Gris	K&N anti-rayures et anti-buée	HON 166 F	5-3.1 HON 1 F KN

**HONEYWELL SVP 200**

Grâce à ce modèle élégant, peu encombrant et très léger, le personnel temporaire et permanent de l'ensemble des industries bénéficiera d'un confort optimal tout au long de la journée.

- Oculaire enveloppant base 10 pour une couverture et une protection optimales
- Conception sans monture extrêmement légère (15 g seulement) pour une utilisation toute la journée
- Embouts de branches confortables et souples pour une protection antidérapante, adaptés à la plupart des profils faciaux
- Pont de nez moulé et confortable pour une protection antidérapante
- Produit certifié conforme à la norme EN 166 : 2001, Règlement PPE 2016/425



RÉF.	DESCRIPTION	OCULAIRE	REVÊTEMENT	MARQUAGE MONTURE	MARQUAGE DE L'OCULAIRE
19 288 61	Honeywell SVP 200 incolore / Oculaire incolore / Anti-buée	○ Incolore	Antibuée	HON 166 F	2C-1.2 HON 1 F
19 288 64	Honeywell SVP 200 orange / Oculaire orange / Anti-buée	● Ambré	Antibuée	HON 166 F	2C-1.2 HON 1 F

**A800**

Abordables et économiques ! Lunettes enveloppantes et sportives avec système « Flex » intégré aux branches pour un meilleur contrôle de la tension.

- Prix abordable et économique pour votre entreprise
- Oculaire en polycarbonate enveloppant au style sportif (courbe base 9)
- Champ de vision de 180° sans distorsion
- Pont de nez en caoutchouc antidérapant
- Branches uniques avec inserts en élastomère souple tout le long
- Système « Flex » intégré aux branches pour un meilleur contrôle de la tension
- Disponible avec revêtement durci anti-rayures ou revêtement Fog-Ban® anti-buée
- Produit certifié conforme à la norme EN 166 : 2001, Règlement PPE 2016/425



RÉF.	DESCRIPTION	OCULAIRE	REVÊTEMENT	MARQUAGE MONTURE	MARQUAGE DE L'OCULAIRE
10 153 70	A800 incolore / Oculaire incolore / Anti-rayures	○ Incolore	Anti-rayures	B-D 166 F	2C-1.2 B-D 1 F
10 153 69	A800 incolore / Oculaire incolore / Fog-Ban et anti-rayures	○ Incolore	Fog-Ban et anti-rayures	B-D 166 F	2C-1.2 B-D 1 F
10 153 67	A800 gris / Oculaire gris TSR / Fog-Ban et anti-rayures	● Gris TSR	Fog-Ban et anti-rayures	B-D 166 F	5-2.5 B-D 1 F



**A700**

Protection oculaire économique et élégante avec branches sport pour un look tendance et un confort maximum. Design sportif et enveloppant.

- Une protection à toute épreuve à un prix abordable
- Confort et élégance pour un port quotidien
- Branches sport avec coussinets souples aux extrémités des branches
- Pont de nez universel moulé pour un port confortable
- Tenue enveloppante sécurisée pour un confort tout au long de la journée
- Oculaires anti-usure en polycarbonate base 8 et champ de vision de 180° sans distorsion
- Produit certifié conforme à la norme EN 166 : 2001, Règlement PPE 2016/425



RÉF.	DESCRIPTION	OCULAIRE	REVÊTEMENT	MARQUAGE MONTURE	MARQUAGE DE L'OCULAIRE
10 153 61	A700 incolore / Oculaire incolore / Anti-rayures	○ Incolore	Anti-rayures	B-D 166 F	2C-1.2 B-D 1 F
10 153 62	A700 gris / Oculaire gris TSR / Anti-rayures	● Gris TSR	Anti-rayures	B-D 166 F	5-2.5 B-D 1 F

**OP-TEMA**

Modèle classique et léger avec oculaire pleine vision et arcade moulée intégrée. L'OP-Tema dispose également d'un pont de nez souple et réglable, de longueurs de branches et d'angles d'oculaire réglables, ainsi que d'une cordelette FlexiCord amovible.

- Oculaire panoramique sans monture pour un champ de vision dégagé
- Longueur des branches et angle d'oculaire réglables pour une tenue personnalisée
- Pont de nez flexible et ajustable
- Revêtement durci anti-rayures disponible
- Comprend une cordelette FlexiCord réglable et amovible
- Produit certifié conforme à la norme EN 166 : 2001, Règlement PPE 2016/425



RÉF.	DESCRIPTION	OCULAIRE	REVÊTEMENT	MARQUAGE MONTURE	MARQUAGE DE L'OCULAIRE
10 000 16	Op-Tema incolore / Oculaire incolore / Anti-rayures	○ Incolore	Anti-rayures	D 166 F	2C-1.2 D 1 FT

**MAXX PRO®**

Design épuré avec oculaire torique. Le système de ventilation indirecte dirige le flux d'air par-dessus l'oculaire afin de limiter la formation de buée.

- Revêtement HydroShield : offre une protection antibuée optimale, même après un usage prolongé et des nettoyages répétés
- De plus, il offre une meilleure résistance aux rayures que le revêtement anti-buée habituel
- L'oculaire torique offre une qualité optique et une vision périphérique supérieures
- Le corps en élastomère souple suit les contours du visage, pour un ajustement individuel sécurisé et sans espace
- Bandeau pivotant à réglage rapide
- Le système de ventilation indirecte limite la formation de buée
- Oculaires en polycarbonate avec système de remplacement économique
- Produit certifié conforme à la norme EN 166 : 2001, Règlement PPE 2016/425



RÉF.	DESCRIPTION	OCULAIRE	REVÊTEMENT	MARQUAGE DE MONTURE	MARQUAGE DE L'OCULAIRE
10 110 72HS	Lunette-masque Maxx Pro en polycarbonate / Revêtement HydroShield / Bandeau textile	○ Incolore	HydroShield	B-D 166 349 FT	2C-1.2 B-D 1 FT 9 KN

**V-MAXX®**

Un style sportif pour une meilleure adoption par les utilisateurs. Convient à la plupart des personnes et peut être portée avec des lunettes correctrices et/ou avec des demi-masques respiratoires.

- Style épuré et enveloppant pour un champ de vision dégagé de 180°
- Fixations pivotantes
- Les fixations pivotantes facilitent l'utilisation avec des casques de sécurité
- Bandeau élastique et concept spécial de ventilation indirecte
- Conforme au test de résistance aux éclaboussures
- Conforme à la classe d'impact B d'énergie moyenne et conforme à la certification pour le métal en fusion
- Produit certifié conforme à la norme EN 166 : 2001, Règlement PPE 2016/425



RÉF.	DESCRIPTION	OCULAIRE	REVÊTEMENT	MARQUAGE DE MONTURE	MARQUAGE DE L'OCULAIRE
10 061 93	V-maxx / Ventilation indirecte / Bandeau textile	○ PC incolore	Fog-Ban et anti-rayures	B-D 166 349 B	2C-1.2 B-D 1 B 9



### BIONIC®

Conception ergonomique avancée avec 2 784 positions possibles, protection étendue du menton jusqu'au sommet du crâne, et mécanisme à cliquet pour un maintien sûr et confortable.

- Écran panoramique de qualité supérieure, pour une visibilité maximale
- Large gamme d'écrans, aisément remplaçables disponibles dans différents matériaux, teintes et finitions pour répondre aux besoins de chacun
- Compatible avec des lunettes-masques et masques respiratoires
- Mécanisme de verrouillage pour une sécurité complète
- Diélectrique
- Réglage exceptionnel (2 784 positions possibles pour l'utilisateur) : bandeau et serre-tête à cliquet entièrement réglables
- Inclinaisons de visière multiples et coussinets ultra-doux recouvrant toutes les parties de la lunette-masque en contact avec la tête
- Bandeau ultra-doux respirant, détachable, pour un nettoyage et un remplacement faciles
- Produit certifié conforme à la norme EN 166 : 2001, Règlement PPE 2016/425



2 784 possibilités de réglage,  
15 brevets, un écran facial révolutionnaire.



RÉF.	DESCRIPTION	OCULAIRE	REVÊTEMENT	MARQUAGE DE MONTURE	MARQUAGE DE L'OCULAIRE
10 116 23	Écran facial Bionic avec écran polycarbonate non traité	○ Incolore	-	B-D 166 3 BT	2C-1.2 B-D 1 BT 3 9
10 116 24	Écran facial Bionic avec écran polycarbonate	○ Incolore	Fog-Ban et anti-rayures	B-D 166 3 BT	2C-1.2 B-D 1 BT 3 9

**TURBOSHIELD**

Innovation par rapport aux visières plus traditionnelles grâce à trois caractéristiques brevetées, Honeywell Turbosshield offre un confort inégalé pour une utilisation prolongée, le système de remplacement de visière le plus simple disponible, ainsi qu'une sécurité et un équilibre optimaux.

- Idéal pour les personnes exposées à des chutes ou des projections d'objets, aux impacts, aux éclaboussures, aux UV et aux débris aériens
- Peut être porté confortablement avec la plupart des lunettes-masques, protections respiratoires et protections auditives
- Le système de suspension matelassé et souple offre une surface de contact supérieure de 300 % à celle des suspensions traditionnelles
- Remplacement facile de la visière grâce à un simple bouton-poussoir
- Protection accrue grâce à la couverture du menton de 50 % supérieure à celle des visières traditionnelles
- Les grands boutons ergonomiques vous permettent un ajustement facile, même avec des gants
- Adaptateur Hard Hat breveté permettant aux visières de glisser vers l'arrière de 170 mm au-dessus de la tête lorsque le masque est en position verticale, pour un meilleur équilibre et une meilleure répartition du poids
- Produit certifié conforme à la norme EN 166 : 2001, Règlement PPE 2016/425



CASQUE		
RÉF.	DESCRIPTION	MARQUAGE
10 317 40	Serre-tête à cliquet Turbosshield / Noir	HON 166 BT A 3 9

RÉF.	DESCRIPTION	OCULAIRE	REVÊTEMENT	MARQUAGE DE MONTURE	MARQUAGE DE L'OCULAIRE
10 317 43	Visière de rechange Turbosshield (polycarbonate incolore)	○ Incolore	Aucun	-	2C-1.2 HON 1 BT A 3 9
10 317 44	Visière de rechange Turbosshield (polycarbonate incolore)	○ Incolore	Revêtement durci et anti-buée	-	2C-1.2 HON 1 BT A 3 9 KN

**SUPERVIZOR**

Une gamme d'écrans faciaux montés sur casque de sécurité, à usage intensif et compatibles avec le port de protections auditives.

- Écran facial monté sur casque de sécurité, à usage intensif et compatible avec le port de protections auditives
- Compatible avec une large gamme de casques
- Système de fixation sécurisé facilitant le remplacement de la visière
- Il offre une protection maximale, pour un mouvement de la tête totalement libre
- Protection complète du visage : versions avec mentonnière en option disponibles pour une protection supplémentaire
- La visière plissée élimine les interstices et son profil épouse les contours du visage
- Choix de visière adaptable au danger/à l'application spécifique : mécanique, chimique, thermique, etc.
- La conception permet d'incliner la visière tout en laissant les casques antibruit en place
- Il facilite également le port des casques antibruit sans compromettre l'atténuation, tout en conservant une zone de couverture maximale du visage
- Produit certifié conforme à la norme EN 166 : 2001, Règlement PPE 2016/425



**SYSTÈME DE FIXATION SUPERVIZOR**

RÉF.	NOM	DESCRIPTION	MARQUAGE
10 022 97	SB600	Serre-tête avec bandeau ajustable	166 3 8-1-0 9 B
10 023 05	SA66	Fixation d'écran en aluminium anodisé, pour casques de sécurité	166 3 B

**ÉCRANS EN POLYCARBONATE : RÉSISTANTS AUX CHOCS**

RÉF.	DESCRIPTION	OCULAIRE	REVÊTEMENT	MARQUAGE DE MONTURE	MARQUAGE DE L'OCULAIRE
10 023 12	Écran polycarbonate incolore (230 mm)	-	-	-	2C-1.2 HON 1 B 3 9

**CLEARWAYS**

Clearways offre à la fois résistance et durabilité, avec des visières de rechange disponibles en acétate ou en polycarbonate.

- La visière intégrale sûre, pratique et économique assure une protection supplémentaire contre les produits chimiques
- Excellente protection contre les éclaboussures
- Clearways est à la fois durable et robuste
- Léger et confortable, se porte toute la journée
- Produit certifié conforme à la norme EN 166 : 2001, Règlement PPE 2016/425



**SERRE-TÊTE CLEARWAYS**

RÉF.	NOM	DESCRIPTION	MARQUAGE
10 023 46	CB14	Serre-tête polyamide avec bandeau et arcade élastiques	1 B 3
10 023 41	CB20	Serre-tête et arcade ajustables en polyamide	1 B 3

**ÉCRANS EN POLYCARBONATE : RÉSISTANTS AUX CHOCS**

RÉF.	DESCRIPTION	OCULAIRE	REVÊTEMENT	MARQUAGE DE MONTURE	MARQUAGE DE L'OCULAIRE
10 023 53	Écran polycarbonate incolore (200 mm)	-	-	-	1 B 3

**PERFORAMA NOVA**

Écran facial en trois pièces avec couronne et protège-menton incolores pour une protection optimale.

- Visière 18 cm
- Visière relevable
- Verrouillage réglable position visière relevée
- Serre-tête réglable à cliquet et protège-tête transparent monté sur la tête
- Écran facial vendu en une seule pièce
- Produit certifié conforme à la norme EN 166 : 2001, Règlement PPE 2016/425



**Écran facial vendu en une seule pièce**

RÉF.	DESCRIPTION	OCULAIRE	REVÊTEMENT	MARQUAGE DE MONTURE	MARQUAGE DE L'OCULAIRE
820 140	Écran en polycarbonate transparent monté sur la tête	PC incolore	-	N 166 3 9 B	N 1 B 9

**HONEYWELL INDUSTRIAL SAFETY  
CONTACT INTERNATIONAL**

**Honeywell Safety Products Europe SA**

Tél. : +33 (0) 1 49 90 79 79

Fax : +33 (0) 1 49 90 71 04

E-mail : [info-export.hsp@honeywell.com](mailto:info-export.hsp@honeywell.com)

[www.honeywellsafety.com](http://www.honeywellsafety.com)

HIS\_EYE\_CTG\_GB-ENa | 01/2020  
© 2020 Honeywell International Inc.

**Honeywell**